



INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS
FUNCIONÁRIOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO DE PAULÍNIA
ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **10**.

De patas para o ar

Rafiki é um angolano, filho de uma economista e de um funcionário de multinacional. Veio para o Brasil estudar medicina e foi surpreendido pela carga de preconceito que encontrou aqui. Já enfrentou o constrangimento de perceber que pessoas fecham os vidros dos carros nos sinais quando o veem, ou mulheres se agarram a suas bolsas ao cruzarem com ele na calçada.

O universitário Rafiki mora em um bairro de classe média alta e uma noite, quando estava para entrar em seu prédio, viu um casal passar por ele, entrar e bater a porta. O angolano entrou em seguida e encontrou o casal esperando o elevador. Como a mulher o encarava insistentemente, ele perguntou:

– Estou sujo? Tem alguma coisa errada comigo? Qual é o problema?

O marido se desculpou dizendo:

– Sabe como é hoje em dia, né? A gente tem que ficar ligado...

Quando as pessoas, porém, ficam sabendo que Rafiki é estudante de medicina, mudam a forma de tratá-lo.

Rafiki também não compreende um comportamento que chama sua atenção no Brasil: as pessoas pedirem informações na rua sem antes dizer “bom dia”, “por favor”, “com licença”. Mas ele não acredita que essa falta de educação seja maior aqui do que em outros países. A gentileza tem sido pouco valorizada. Rafiki costuma dizer ultimamente que o mundo todo está de patas para o ar.

(Leila Ferreira. *A arte de ser leve*. São Paulo: Globo, 2010. Adaptado)

01. De acordo com o texto, é correto afirmar que Rafiki tem uma condição social que

- (A) impõe a ele a necessidade de ser mais econômico.
- (B) permite que ele estude, mas sem deixar de trabalhar.
- (C) possibilita a ele a realização de seus projetos de vida.
- (D) garante-lhe o conforto de morar perto de onde estuda.
- (E) elimina o preconceito racial que sofria antes.

02. Segundo o texto, quando Rafiki percebeu que a mulher o encarava na porta do elevador, ele reagiu demonstrando

- (A) indignação.
- (B) passividade.
- (C) humildade.
- (D) apatia.
- (E) aceitação.

03. Conforme o texto, o fato de Rafiki estudar medicina

- (A) não alterava a discriminação da qual ele era vítima.
- (B) provocava inveja nas pessoas próximas a ele.
- (C) tornava as pessoas indiferentes à condição social dele.
- (D) modificava o modo de as pessoas conviverem com ele.
- (E) era o principal motivo pelo qual ele sofria preconceito.

04. Na frase contida no 1º parágrafo – Já enfrentou o **constrangimento**... – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) desinteresse.
- (B) vexame.
- (C) medo.
- (D) descuido.
- (E) perigo.

05. No trecho do 5º parágrafo – A gente tem que ficar **ligado** ... – a palavra destacada tem sentido contrário de

- (A) atento.
- (B) concentrado.
- (C) esperto.
- (D) alerta.
- (E) distraído.

06. Assinale a alternativa em que há palavras empregadas com sentido figurado.

- (A) Veio para o Brasil estudar medicina...
- (B) ... pessoas fecham os vidros dos carros...
- (C) ... viu um casal passar por ele...
- (D) O angolano entrou em seguida...
- (E) ...o mundo todo está de patas para o ar.

07. No trecho do 6º parágrafo – Quando as pessoas, **porém**, ficam sabendo que Rafiki é estudante de medicina, mudam a forma de tratá-lo. – a palavra destacada estabelece sentido de
- (A) condição.
 (B) oposição.
 (C) finalidade.
 (D) tempo.
 (E) causa.
08. A alternativa em que a palavra destacada estabelece relação de lugar é:
- (A) Rafiki é um angolano, filho **de** uma economista...
 (B) ... educação seja maior aqui do que **em** outros países.
 (C) ... se agarram a suas bolsas ao cruzarem **com** ele...
 (D) O angolano entrou **em** seguida...
 (E) ... Rafiki é estudante **de** medicina...
09. Na frase – Como a mulher o encarava **insistentemente**... –, a palavra destacada exprime circunstância de
- (A) modo.
 (B) tempo.
 (C) negação.
 (D) lugar.
 (E) dúvida.
10. No trecho – O universitário Rafiki **mora** em um bairro de classe média alta e uma noite, quando **estava** para entrar em seu prédio... – as formas verbais destacadas estão, respectivamente, nos tempos
- (A) presente e futuro.
 (B) passado e presente.
 (C) futuro e presente.
 (D) presente e passado.
 (E) futuro e passado.

Leia o texto dos quadrinhos para responder às questões de números 11 a 13.



(Wesley Samp. <http://www.oslevadosabreca.com/tag/>. Acesso em 13.01.2018)

11. Segundo a leitura do 1º quadrinho, a mulher que fala demonstra
- (A) desânimo.
 (B) satisfação.
 (C) dúvida.
 (D) preocupação.
 (E) ansiedade.
12. A partir da leitura dos quadrinhos, é correto afirmar que os problemas de visão referiam-se a situações relacionadas a
- (A) intolerância humana.
 (B) saúde física.
 (C) medos irracionais.
 (D) problemas nas vistas.
 (E) doenças hereditárias.

13. De acordo com a leitura do 1º quadrinho, é correto afirmar que, para a personagem que fala, é possível
- (A) compreender as causas dos problemas orgânicos.
 - (B) evitar situações que nos fazem adoecer fisicamente.
 - (C) entender que as medicações nos ajudam muito.
 - (D) saber que um obstáculo pode ser ultrapassado.
 - (E) reconhecer que limitações físicas fazem parte da vida.
14. Assinale a alternativa em que a pontuação das frases está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) O tratamento feito por elas, teve, um excelente resultado.
 - (B) Pedro, o irmão do paciente, pediu informações ao médico.
 - (C) Assim que, voltou a enxergar, fez uma viagem ao Nordeste.
 - (D) Parece que esses, são problemas, relacionados ao preconceito.
 - (E) Ela pediu desculpas: aos amigos, pela reação que teve.
15. A alternativa em cuja frase o acento indicativo da crase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa é:
- (A) Ele costuma ter muito respeito com às pessoas.
 - (B) Os estudantes iam ao colégio de segunda à sábado.
 - (C) As aulas se iniciam às oito horas e terminam ao meio-dia.
 - (D) Encaminharam à ela os documentos solicitados.
 - (E) O rapaz estuda muito à fim de se tornar bom profissional.

Leia o texto a seguir para responder às questões de números 16 a 18.

Discriminar significa fazer distinção. Existem vários tipos de discriminação e o mais comum relaciona-se a aspectos sociológicos: condição social, religião, etnias, sexualidade, idade, nacionalidade, deficiência. Tudo isso leva à exclusão social.

A discriminação atinge os sentimentos das pessoas, desmoralizando-as, podendo levá-las até ao suicídio.

(<http://www.pobrezahumana.wordpress.com>. Acesso em 23.01.2018. Adaptado)

16. De acordo com o texto do 1º parágrafo, os fatores que levam à exclusão social são
- (A) permanentes.
 - (B) desconhecidos.
 - (C) compreensíveis.
 - (D) transitórios.
 - (E) diversos.

17. Conforme o texto do 2º parágrafo, é correto afirmar que, ao sofrer discriminação, uma pessoa pode ser levada a um grau máximo de
- (A) destruição.
 - (B) espanto.
 - (C) submissão.
 - (D) obediência.
 - (E) defesa.
18. Assinale a alternativa em que a palavra destacada adjetiva (qualifica) o vocábulo que a antecede.
- (A) Discriminar **significa**...
 - (B) ... significa fazer **distinção**...
 - (C) Existem vários **tipos**...
 - (D) ... condição **social**...
 - (E) ... tudo isso **leva**...
19. A alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, é:
- (A) Chegou, conforme foi solicitado, todas as documentações.
 - (B) A funcionária pareceu meia chateada com os comentários.
 - (C) Estão ocorrendo discriminações religiosas em nosso país.
 - (D) Anexos aos documentos, foram todas as fotografias.
 - (E) Fazem oito meses que ele retornou a sua cidade.

20. O estudante de medicina parecia alheio _____ comentários preconceituosos que _____, dando a impressão de que não _____ feriam.

As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, considerando a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) com os ... sofriam ... lhe
- (B) nos ... sofria ... o
- (C) para os ... sofriam ... lhe
- (D) contra os ... sofriam ... o
- (E) aos ... sofria ... o

21. Dona Anna comprou para sua família uma embalagem com 6 garrafas de 1,5 litro de água cada uma. Em dois dias haviam sido consumidos 5,5 litros de água dessas garrafas. Em mililitros de água, ainda faltavam ser consumidos
- (A) 500.
(B) 1500.
(C) 2500.
(D) 3500.
(E) 4500.

22. Um aluno cronometrou o tempo que demorou para resolver quatro das cinco questões de uma prova, conforme a tabela a seguir.

Questão	Tempo
1	3 min e 20 s.
2	4 min e 15 s.
3	2 min e 50 s.
4	3 min e 45 s.
5	---

Embora não tenha cronometrado o tempo da 5ª questão, ele sabe que começou a prova às 10h10 e que terminou às 10h28 em ponto. O tempo que ele demorou para resolver a 5ª questão foi

- (A) 3 min e 40 s.
(B) 3 min e 50 s.
(C) 4 min e 30 s
(D) 4 min e 40 s.
(E) 4 min e 50 s.
23. Uma placa de aço quadrada tem 0,5 metro de lado. Foram necessárias 8 dessas placas para cobrir totalmente o piso de um elevador. A área, em metros quadrados, do piso do elevador é
- (A) 1,5.
(B) 2,0.
(C) 2,5.
(D) 3,0.
(E) 4,0.

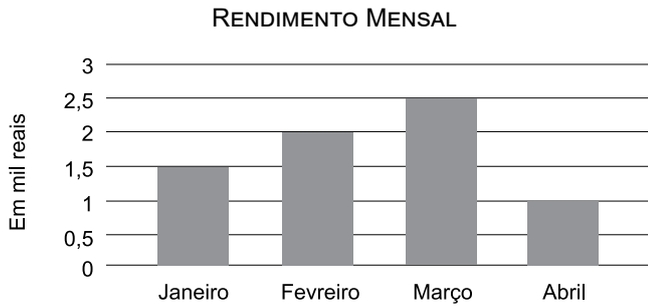
24. A tabela a seguir mostra o número de celulares vendidos por uma operadora.

Mês	Celulares vendidos
Janeiro	1700
Fevereiro	1400
Março	1650
Abril	2000
Maiο	1800
Junho	1850
Julho	1500

Nesse período de 7 meses, a média mensal de celulares vendidos por essa operadora é igual ao número de celulares vendidos em

- (A) Janeiro.
- (B) Março.
- (C) Maio.
- (D) Junho.
- (E) Julho.
25. Em janeiro, em uma região na Rússia, foi registrada temperatura mínima de $-67\text{ }^{\circ}\text{C}$, enquanto no deserto do Saara foi atingida a temperatura máxima de $+43\text{ }^{\circ}\text{C}$. A diferença entre as temperaturas máxima, registrada no deserto, e mínima, observada na Rússia, é igual a
- (A) $24\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (B) $104\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (C) $110\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (D) $120\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (E) $124\text{ }^{\circ}\text{C}$.
26. Uma loja vende quatro tipos de bombons: normal, dietético, recheado e trufado. O trufado custa R\$ 1,00 a mais que o recheado, o recheado custa R\$ 0,50 a mais que o dietético e este custa R\$ 1,50 a mais que o normal. Uma pessoa comprou dois bombons de cada tipo e pagou R\$ 29,00. O preço de cada bombom dietético é de
- (A) R\$ 2,00.
- (B) R\$ 2,50.
- (C) R\$ 3,00.
- (D) R\$ 3,50.
- (E) R\$ 4,00.

27. O gráfico a seguir mostra o rendimento mensal de um vendedor de eletrodomésticos.



Sabendo-se que do rendimento obtido de janeiro a abril

ele gastou $\frac{13}{14}$, é correto afirmar que o valor que sobrou é

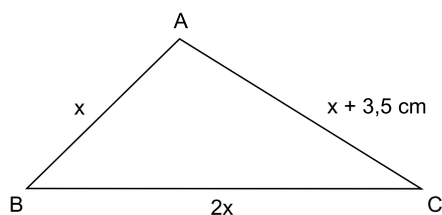
igual a

- (A) R\$ 500,00.
(B) R\$ 250,00.
(C) R\$ 140,00.
(D) R\$ 130,00.
(E) R\$ 100,00.
28. Uma equipe de cinco professores precisava preparar 3000 exercícios em quatro dias. Cada professor teve um desempenho médio de 100 exercícios por dia. Portanto, o número de dias a mais necessários para concluir o trabalho, além dos quatro previstos, foi
- (A) 1.
(B) 2.
(C) 3.
(D) 4.
(E) 5.
29. O saldo bancário de um correntista era de R\$ 135,00. Pagou o cartão de crédito e, além disso, fez um saque de R\$ 95,00. Seu saldo ficou negativo em R\$ 175,00. O valor pago na fatura do cartão foi
- (A) R\$ 40,00.
(B) R\$ 120,00.
(C) R\$ 215,00.
(D) R\$ 285,00.
(E) R\$ 405,00.

30. Numa lanchonete, num único dia, o número de coxinhas vendidas foi metade do número de pastéis vendidos, e o número de pastéis vendidos foi a metade do número de quibes vendidos. Nesse dia, foi vendido um total de 210 desses salgados. Sabendo-se que o preço do pastel é de R\$ 4,50 a unidade, o total obtido com a venda desses pastéis foi
- (A) R\$ 60,00.
 - (B) R\$ 120,00.
 - (C) R\$ 180,00.
 - (D) R\$ 240,00.
 - (E) R\$ 270,00.
31. Em janeiro de 2017, Francisco tinha uma coleção com 86 selos. De fevereiro a julho de 2017, ele acrescentou 15 selos a cada mês. No começo de agosto, o número de selos de sua coleção totalizava
- (A) 176.
 - (B) 181.
 - (C) 186.
 - (D) 191.
 - (E) 196.
32. Um casal tem dois filhos, Cláudio e Marisa. A razão entre as idades do pai e do filho e a razão entre as idades da mãe e da filha são proporcionais. Sendo a idade do pai 48, da mãe 42 e do filho 18 anos, a idade de Marisa está entre
- (A) 12 e 13 anos.
 - (B) 13 e 14 anos.
 - (C) 14 e 15 anos.
 - (D) 15 e 16 anos.
 - (E) 16 e 17 anos.
33. Um estádio de futebol tem capacidade para 40 000 pessoas. Em metade desses lugares, o preço de cada assento é R\$ 80,00. Do restante, três quartos custam R\$ 100,00 cada um e os demais custam R\$ 150,00 cada assento. Num jogo em que todos os ingressos foram vendidos, o total arrecadado, em milhões de reais, foi de
- (A) 3,0.
 - (B) 3,25.
 - (C) 3,5.
 - (D) 3,75.
 - (E) 3,85.

34. Ontem Arthur foi deitar-se às 21h15 sem jantar, pois estava muito cansado. Acordou e levantou-se às 3h15 e fez um lanchinho de 15 minutos. Voltou a deitar-se e só levantou às 8h45 da manhã. O tempo que Arthur ficou deitado foi
- (A) 11h15.
(B) 11h00.
(C) 10h45.
(D) 10h30.
(E) 10h15.

35. O triângulo a seguir tem um perímetro de 29,5 cm.



O lado BC mede

- (A) 8,5 cm.
(B) 9,5 cm.
(C) 11,0 cm.
(D) 12,5 cm.
(E) 13,0 cm.
36. André é 4 cm mais alto que seu pai. Alexandre é 2,5 cm mais baixo que seu avô, pai de André. Sabendo-se que Alexandre tem 1 metro e 72,5 cm, a altura de André é
- (A) 1,80 m.
(B) 1,79 m.
(C) 1,78 m.
(D) 1,77 m.
(E) 1,76 m.
37. Um criador gastava 4 kg de ração cada vez que alimentava 160 coelhos. Após vender 100 coelhos, seu gasto com ração diminuiu. Mantendo a mesma quantidade de ração para alimentar os coelhos restantes, o consumo, em quilogramas, por refeição, passou a ser de
- (A) 1,00.
(B) 1,25.
(C) 1,50.
(D) 1,75.
(E) 2,50.

38. Um mapa do bairro onde mora Angélica foi feito de modo que a razão entre as medidas do mapa e as medidas reais é de 1 para 1 000. Nesse mapa, a rua principal tem 23 cm. Conclui-se que o comprimento dessa rua, em metros, é igual a
- (A) 0,23.
(B) 2,3.
(C) 23.
(D) 230.
(E) 2 300.

39. A tabela a seguir mostra o treino de natação de um atleta.

Dia da semana	Distância (em km)	Tempo (em minutos)
Segunda	1,25	20
Terça	2,0	30
Quinta	1,5	20
Sexta	2,25	30
Sábado	3,0	45

Analisando a tabela, conclui-se que nesses cinco dias de treino, o total de quilômetros e o tempo, em horas, que ele nadou foram, respectivamente,

- (A) 9 km e 2h25.
(B) 9 km e 2h05.
(C) 10 km e 2h25.
(D) 10 km e 2h45.
(E) 11 km e 2h25.
40. Um professor tem muitas provas para corrigir. Pela manhã, ele corrigiu um quarto dessas provas, à tarde corrigiu um terço do que ficou faltando e à noite corrigiu as demais. Em relação ao total de provas, à noite ele corrigiu uma fração igual a

- (A) $\frac{1}{6}$
(B) $\frac{1}{5}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{1}{3}$
(E) $\frac{1}{2}$

